



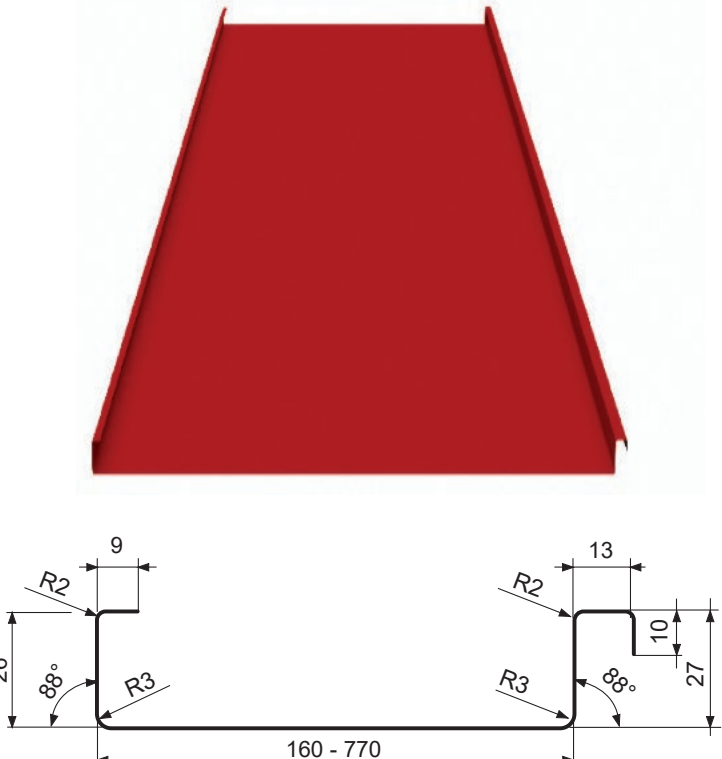
STREŠNÍ KRYTINA

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	230 - 840 mm
Užitečná šířka	160 - 770 mm
Min. délka	500 mm
Max. délka	8000 mm
Sklon střechy	od 3° - 90°
Materiál	do tloušťky
Titan – zinek, měď, hliník	0,80 mm
Ocel. plech, pozink, lakoplast	0,65 mm
Ušlechtilá ocel	0,50 mm

ŠEDOBÍLÁ RAL 9002	ČERVENÁ RAL 3011	ČERVENOHNĚDÁ RAL 3009	CIHLOVÁ RAL 8004	HNĚDÁ RAL 8017	TMAVOZELENÁ RAL 6009	MODRÁ RAL 5010	TMAVOŠEDÁ RAL 7016	ČERNÁ RAL 9005	STŘÍBRNÁ RAL 9006	POZINK
lesk 25 µm	lesk 25 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm	lesk 25 µm	

Na střechy s nízkým sklonem, kde není možné použít klasické střešní krytiny, doporučujeme falcovanou střešní krytinu se stojatým falcem 25mm. Je vhodná do horských a vysokohorských oblastí. Je velmi dobré tvarovatelná, proto se dá použít jak v moderní architektuře, tak i na zastřešení různých atypických věžiček s okrouhlým půdorysem v historických jádrech měst.



Falcovaná krytina se jako jediná může vyrábět přímo na místě stavby, což umožňuje vyrobit střešní pásy v jakémkoliv délce. Tím se eliminuje použití příčných spojů na střešní krytině a zároveň minimalizuje možnost poškození materiálu při přepravě či manipulaci.

Možnost falcování do kónusu!
Falcování i u zákazníka

www.maslen.cz

